INDEX OF CLAIMS 10/590,010

1	Rejected	N	Non-elected
	Allowed	l	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	. Appeal
<u>-</u> ;	Restricted	()	Objected

											•					
. Im				· · · ·	Dα	10]	Cla	ılm		,	, .
Original												Final	Original			
7	\overline{N}	1	1-	1	1-	1	1	1	-	1	1		61	_	-	-
2			1	1	1	1	1	1	1-	1	1		52	Γ	_	-
_3	3	1	1	1	1	1	1	1	Τ	1	1		63		_	-
-4			1	1	1	1-	1	1	1-	1.	1		54			
5		7	1	Γ	1	1	1	1	1				55			
5)_	1				1		1		1]		66			
7	1_]]		67	<u>. </u>		
8													58			_
9													69			_
10		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	<u> _</u>	<u>_</u>	_			60			_
11	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> _</u>	<u> </u>		ļ			61	_		_
12	_	 		 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			\vdash	62	_		_
13	-	<u> </u>		 	<u> </u>	 		 					63 64			-
14 15	-			<u> </u>		 —		<u> </u>					65	_	-	
16	┼	 	╢				-					\vdash	66	_		-
17	╁─	-	 	\vdash	 	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>		-	67	_		,
18	1—			-					Ė			-	68	_		
19	\vdash		-		-	\vdash	ļ÷	-		-			69			
20	1		 		-	-	┢	Ι.				-	70	_		_
21			-	_	-	-						\dashv	71	_		-
22	 		-										72			_
23		_					-		<u> </u>				73			_
24		·			•								74			
25					<u>.</u>	_				<u> </u>			75	_	_	_
26	L				<u> </u>								76	_		_
27	 			-		-				-			77 78	_		_
28 29	-		_	-		_				_			70	_	-	÷
30	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	-					80	-	-	-
31		-				-	-	-	_	-			81	-		-
32		-	 		_	-	 -			-			82			
33		-	 		_		_	-				\vdash	83			÷
= 34	=	==	==		=	==:	===		=	-		-==	84	=		=:
35													85			
36		_		_		<u> </u>	_	_					88			_
37	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>								87	_		_
38	٠	 		 				_					88			_
39	+							-	_			-	88			_
40	 -			<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>						-	90			_
41	4				_		_	_	_	_		-	91	_		_
42						·			_				92	_		-
4	┥	 —	-	 					-			-	93	_		-
44	-			-		-							94 95	_		
46		-	-	-	-	-	\vdash	-				\vdash	96	-		-
47		1	1-	-			-	-	-			\vdash	97	_		Т
48		1	\vdash	1	-		-	-				\vdash	98.			_
49		1	Γ	1	Γ					_			99			Γ
50)		100			

1	162	(IIIC	(Cti				•						
Clo	ılm					Da	lo						İ
Final	Original												
	61		-	_]]	İ
	52	_	-		Γ								!
	53												:
	54						_				_		l
	55			_		_				_			١
	66	_	<u> </u>			<u> :</u>			<u> </u>	<u> </u>		[
	67									_			ŀ
	58					<u> </u>		ļ		_			ŀ
_	69						·				i		-
_	60			_	_	_	_					·	
_	61 62	_		_	_	<u> </u>	_						ŀ
\dashv	63	-			-	_	_		_				
	64		_	-						_			ŀ
	65	\exists					_						
	66												Ĺ
	67			,									ŀ
	68									_			ŀ
	69	_											ŀ
_	70	\dashv			_					_	_		-
	71						_			<u>. </u>			L
\dashv	72 73	\dashv					-			_	-		-
-	74	\dashv	_	-		- -							ŀ
	75	╗											
	76												L
_	77	_							_				·
_	78 79	4		÷		_		-			\dashv		-
-	80	$\overline{}$	_			-	_	-	-		<u> </u>		
-	81	-		-			-		\vdash	-			
-	82				_								ŀ
一	83		_			_							
	84	\equiv					===	===	:::::			.:	
	85		=										ŀ
_	88				-								ŀ
-	87 88						_			- :	_		ŀ
-	89	-						-		_			ŀ
\dashv	80	-				-			_				ŀ
┪	91		-	-		_							ŀ
\neg	92	_	-	-		-				-			ŀ
\dashv	93		_	-		Ė				$\overline{}$			ľ
	94												ĺ
	95						_				_		ŀ
_	96					<u> </u>							ŀ
_	97	-		_	:		<u> </u>			_	_		ŀ
	98. 99		-		\vdash	-	-		-		<u> </u>		ŀ
-	100		 - -	-	 	-	-			-			ŀ
			·									,	٠

							٠.		
Cla	ılnı] .				Da	 le	 	
-	-		1	1	1	ľ	ŗ.	1	1
=	Original		1		:		ļ		
50.0	Ę					١.	١.	١.	ł
·	101	- :				:		;	İ
	101					ļ ; .	.,.		-
	102	<u>.</u>	ļ.;		ļ	!		l. :.	
	103	Í	٥	-			:		į
	104 105				1	1			j
	105								
	106								1
	107					1			1
	103	_	1				-	-÷	ŀ
	109		Ť-	1	: j-		╪	=	-
7	110								1
7	111	_ <u></u>		_ <u>F</u> _		-2			L
7	112	- <u>:</u>	_	-		-	1	-	1
	113	\div	+	-		+	<u> </u>		ŀ
-	114	+-			+	+		- -	.
-	115	···	i —		\div	-	+	+	-
	116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		+				· ·	ł.
	117		-:-	<u>-</u>				-	}-
	118	-	-	+		+	: }	÷	-
_	_	H	+	-	\rightarrow		4		-
-4	119								-
_	120	سند					- : :		_
_	121				. !		- 1		-
_	122		-	==			-!-		-
4	123	11	<u>.</u> !	4			: 1		Ŀ
-	124	$\overline{}$							_
-+	125		;		-	. :		: ;	-
_	126		-		<u>. </u>			<u>:</u>	-
4	127	7 Z.	1	-:-1			;	· ;	-
	128	<u>:. </u>					<u> </u>		-
-1	129	_ :			·			: 	-
_	130	_						:	-
	131				_				-
	132			_				<u>:</u>	Ŀ
	133							<u>. </u>	:
	134	-::-		<u></u>			··-	-	1,
	135						_		-
	136					-			-
_	137				_	\dashv			-
	130	:	$ \cdot $						-
	139								-
-	140								_
	141								
	142								_
7	143		_						_
7	144	_	-	<u> </u>]		
7	145				П				
\neg	146	-	_						_
-	147				\Box		^		_
-	148	<u>. </u>			-:-				
\neg	_	-	\vdash	Н	\vdash				
-	149 150		-	ļ	$\overline{}$	\vdash			
			 _	نـــٰــ					